

事業者名	群馬県								
機器名	高機能電磁ノイズ測定システム								
写真									
特徴・用途	広い周波数での高精度測定や単発的に発生するノイズ検出が可能。また、国内規格の電気用品安全法や電波法、国際規格等にも対応した試験を実施することが可能。								
設置場所	群馬県立東毛産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成26年12月	16	0	0	28	112	2	0	30
	平成27年1月	17	0	0	29	118	1	0	30
	平成27年2月	14	0	0	24	94	0	0	24
	平成27年3月	17	0	0	19	102	0	0	19
	平成27年4月	18	0	0	23	103	1	0	24
	平成27年5月	16	0	0	20	97	0	0	20
	平成27年6月	22	0	0	25	121	0	0	25
	平成27年7月	22	0	0	33	148	0	0	33
	平成27年8月	17	1	0	19	88	0	0	20
	平成27年9月	19	0	0	18	84	0	0	18
	平成27年10月	18	0	0	19	81	0	0	19
	平成27年11月	18	0	0	24	85	0	0	24
	平成27年12月	14	1	0	19	77	0	0	20
	平成28年1月	12	0	0	16	67	4	0	20
	平成28年2月	16	2	0	17	65	1	0	20
平成28年3月	17	0	0	22	91	0	0	22	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・急峻な特性のデータの取りこぼしがなくなり、測定しやすくなった。 ・測定用コンピュータが最新のOSのものとなり、モニタも大きくなったことから操作がし易くなった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-156koho.pdf								